

Buenos Aires, 16 de Junio de 2014

En la Ciudad de Buenos Aires, el día 16 de Junio de 2014, se reunió el jurado que entiende en el concurso de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Exclusiva, Área Física Teórica, que se sustancia por Expediente 503532, integrado por los Dres Esteban Calzetta, Ariel Chernomoretz, Carmen Núñez, Marcos Saraceno y Pablo Tamborenea.

- Como primer punto se fijan los puntajes máximos asignados a las categorías de 1 a 6 del reglamento pertinente:
 1. Antecedentes docentes: 18
 2. Antecedentes científicos: 41
 3. Antecedentes de extensión: 8
 4. Antecedentes profesionales: 8
 5. Prueba de oposición: 20
 6. Calificaciones y títulos: 5

- Como segundo punto, se establece que la prueba de oposición será escrita y consistirá en la presentación de una guía de tres problemas, diseñada por el postulante, que cubran los conceptos clave correspondientes a uno de los temas fundamentales de algunas de las siguientes asignaturas: Mecánica Clásica, Física Teórica 1, Física Teórica 2 y Física Teórica 3. La prueba deberá contener el siguiente detalle:
 - A) Nombre y apellido del candidato.
 - B) Materia de grado elegida.
 - C) Enunciado del trabajo práctico propuesto.
 - D) El criterio utilizado para la elección de los problemas propuestos.
 - E) Los conceptos que espera introducir o afianzar por medio de éste trabajo práctico, y su ubicación dentro del cronograma de la materia elegida.
 - F) La metodología utilizada por usted y/o por otros docentes del turno para la actividad propuesta, así como una estimación del tiempo que insumiría.
 - G) Bibliografía utilizada y recomendada.

La prueba no deberá exceder las cuatro carillas de texto en tamaño A4 con espaciado de 1.5 líneas y tamaño de letra de 12pt. (se podrá agregar una página de figuras).

La prueba de oposición deberá entregarse por triplicado en la Secretaría del Departamento de Física hasta las 16 horas del Lunes 23 de Junio de 2014.

Aquellos candidatos que se encuentren a más de 100km de la Ciudad de Buenos Aires deberán enviar el original de la prueba por fax al Departamento de Física (54-11-4576-3357) y una copia por correo electrónico a academ@df.uba.ar

- Como tercer punto, se establece que se realizará además una entrevista personal de aproximadamente 10 minutos. El horario de las mismas será anunciado oportunamente, y se llevarán a cabo la semana del 30 de Junio. Aquellos candidatos que se encuentren a más de 100km de la Ciudad de Buenos Aires, y deseen realizar dicha entrevista por otros medios deberán comunicarlo junto con la prueba de oposición para concertar oportunamente un horario conveniente.

Esteban Calzetta

Ariel Chernomoretz

Carmen Núñez

Marcos Saraceno

Pablo Tamborenea.